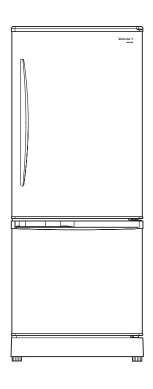
# **Panasonic**®

# 取扱説明書

冷凍冷蔵庫(家庭用)

職 NR-B234B



#### もくじ

● ご使用の前に
安全上のご注意[2] (必ずお守りください)
準備3
●使いかた
各部の名前と使いかた 4
温度調節について 4
●お手入れ
お手入れのしかた 5
●必要なとき
こんなときは
故障かな?6
保証とアフターサービス 7
仕様

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうごさいます。

- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(P.2~P.3)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管して ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください。 (詳しくはP.6をご覧ください)

# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# **一** 内容」です。

注意「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。





実行しなければならない内容です。

火災、けが、爆発 感電などのおそれ

### 電源のプラグやコードは…



#### 次のことを守る

(火災や感電の原因となります)

- ●電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- ●交流100V·定格15A以上のコンセントを 単独で使う。
- ●コードを下向きに、電源プラグは根元まで 確実に差し込む。
- ●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず電源プラグを持って抜く。
- ●お手入れの際は必ず電源プラグを抜く。
- ●長期間ご使用にならないときは必ず電源 プラグをコンセントから抜く。
- ●庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。



#### 次のことをしない

(火災や感電の原因となります)

- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- ●電源プラグやコードを破損するようなことは しない。傷つけたり、加工したり、高温部に近 づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ 張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
- ●電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- ■コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの 差し込みが緩いときは使用しない。

### お使いのときは…



- ●本体や庫内に水をかけない。
- ●本体の冷却回路(配管)を傷付けない。
- ●分解や修理、改造は絶対にしない。
- ●引火しやすいものを入れない。
- ●可燃性スプレーを近くで使用しない。
- ●脱臭器などの電気製品を入れない。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)
- ●薬品や学術試料を入れない。 (厳しい温度管理が必要なものは、 家庭用冷蔵庫では保存できません)
- ●水を入れた容器を冷蔵庫の上に置かない。 (こぼれると絶縁不良となり感電や火災の 原因となります)
- ●冷蔵庫の上に不安定な物を置かない。 (振動で落下し、けがのおそれがあります)
- ●ドアにぶら下がらない。 (けがをするおそれがあります)



- ●都市ガスなどのガスが漏れたら、 冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- ●可燃性冷媒を使用しているので、冷却回路 (配管)を傷つけたら窓を開けて換気して から、販売店に相談する。

(感電や引火、爆発のおそれがあります)

# 設置するときは…



- ●地震にそなえて転倒防止処置をする。(P.3) (けがをするおそれがあります)
- 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける。 (P.3)(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の おそれがあります)



●湿気の多い場所、水気のある場所で使うとき はアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける。 (販売店にご相談ください) (漏電のときに感電のおそれがあります)

接続

●水がかかるところには据え付けない。 (火災や感電の原因となります)

# リサイクルするときは…



●リサイクルされる場合などは、必ずドア パッキングをはずす。 (幼児閉じ込みのおそれがあります)

## 異常・故障時には…

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く (発煙・発火・感電のおそれがあります)

異常・ 故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い
- ●電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げくさいニオイがする
- ●ビリビリと電気を感じる

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

### やけど、けが、事故 などをのおそれ

# 

# 食品を収納するときは…



- ●ビンを冷凍しない。 (中身が凍って割れ、 けがをするおそれ があります)
- ●棚より前に出さない。
- ●ドア棚の底まで入ら ないものは入れない。 (食品の落下により、 けがをするおそれが あります)



- ●冷凍中の食品や容器(特に金属製)、氷を ぬれた手で触らない。 (凍傷になるおそれがあります)
- ●異臭がしたり、変色したりした食品は食べない。 (腐敗による病気の原因になることがあります)

### ドアを開け閉めするときは…



- ●他の人が触っているときは開け閉めしない。
- ●ドアの回転支点部分に触らない。

(指詰めのおそれがあります)

●ドアを強く開け閉めしない。(食品の落下により、けがをするおそれがあります)

# お手入れのときは…



●ガラストレイの取り付け、取り外しは確実にする。(ガラストレイが落下すると、打撲や破損によるけがをするおそれがあります)



- ●冷蔵庫底面に手や足を入れない。(鉄板の端面で、けがをするおそれがあります)
- ●圧縮機や配管に触れない。 (やけどの原因になります)

### 移動・運搬のときは…



- ●傷つきやすい床の上では保護用の板などを 敷く。(床を傷つけるおそれがあります)
- ●運搬用取っ手を持って運ぶ。 (手がすべって、けがをするおそれがあります)



●運搬するときは蒸発皿を持たない。 (本体落下のおそれがあります)

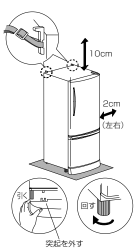
# 準 備

# 1 設置する

- ●熱気・直射日光の当たらない場所
- ●湿気が少なく、風通しの良い場所
- ●丈夫で水平なところ
- ●他の機器から離れたところ (テレビなどへ雑音や映像の乱れを防止)
- ●電源プラグが掃除しやすい場所
- ●放熱スペースを確保できる場所(左右2cm、上10cm以上)

# 2 固定する

- ●地震で倒れないようにする。冷蔵 庫転倒防止ベルト(別売品・品番 AD-NRQBL09)を利用すると きは販売店へご相談ください。
- ●じゅうたん、畳、塩化ビニール製 の床材のときは、下に丈夫な板を 敷く。(熱などによる変色防止)
- ●脚カバーを外し、左右の調節脚を 回して下げ固定する。 (振動や騒音の防止) 右側の脚は転倒防止のために 前に出しています。
- ●脚カバーを取り付ける。



# 3 電源コンセントに差す

- ●専用コンセント(交流100V 定格15A以上)を使用して ください。
- ●設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
- ●電源コードを取り出し後、蒸発皿を確実に再装着してください。
- ●庫内が冷えるまで4時間程度 かかります。
- ●夏場など暑いときは、しっかり 冷えるまで24時間以上かか る場合があります。
- ●十分に冷えるまではあまりドア を開閉しないでください。 (暖かい空気が流れ込み冷えに 接続ネシ くくなります) アー



#### 万一の感電事故防止のため、

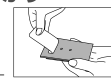
#### アース(接地)することをおすすめします。

調理場や土間など、どうしても湿気・水分の多い場所に置く場合は、必ずアース・漏電遮断器を取り付けてください。

- →アースや漏電遮断器の取り付けは必ず販売店へご相談ください。 (アース工事費は本製品の価格には含まれておりません)
- ●ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。(法令などで禁止されています)

# 4 保護シールをはがす

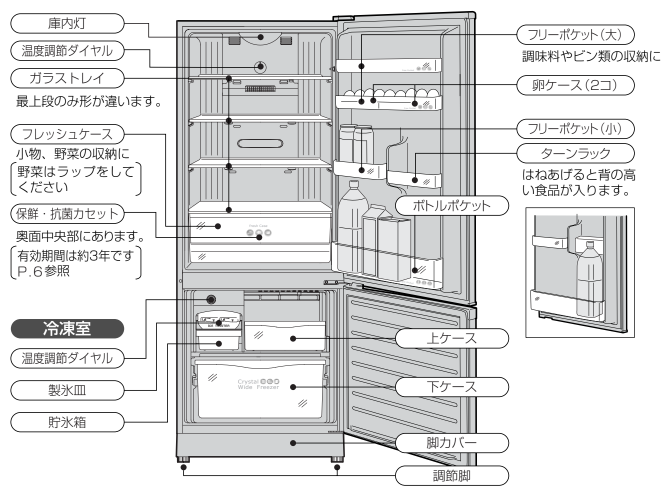
●「保鮮·抗菌力セット」の効果で、 野菜の鮮度を長持ちさせます。 (水洗いできません)



※試験機関: 脚日本食品分析センター 試験方法: 滴下法 抗菌方法: 基材への抗菌成分の浸漬 対象場所: フレッシュケース内 試験結果: 99%の抗菌効果 試験番号: 第198111420-001号

# 各部の名前と使いかた

#### 冷蔵室



# 氷の作り方

WATER LEVELまで水 を入れ製氷皿をセットする。



氷ができたらレバー をひねって貯氷箱へ。



### 温度調節について

●通常は「中」の位置でお使いください。冷え具合を 変えたいときに調節できます。

#### 庫内温度の目安

	冷蔵室	冷凍室	
温度調節ダイヤル	弱	中中弱	
強	約2~3℃低め	約2~3℃低め	
中	約3~6℃	約-18~-20℃	
弱	約2~3℃高め	約2~3℃高め	

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め安定したときの目安)

# お知らせ

●霜取りは不要です。 自動的に霜を溶かして蒸発させます。

# 上手な使いかた

切ったかんきつ類は ラップやポリ袋に包んで ください

(プラスチックが変色する 原因になります)

水気の多い食品は 吹き出し口を避けて ください

(凍ることがあります)

吹き出し口や吸い込 み口をふさがない

(冷えにくくなります)



# お手入れのしかた お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください

### 汚れたらすぐふいてください

庫内の汚れは冷気で固まる前にさっとふいてしまい ましょう。

特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ 系の果汁は変色を招きます。

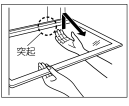
落ちにくいときは台所用洗剤(中性)を薄めて使い、 水ぶきで仕上げをしてください。

# 部品の外し方 (固めに取り付けてあります)

ガラストレイ

П

ı



フリーポケット



ボトルポケット

下から軽く たたいて外 す。

ガラストレイの奥側を上にもち上げ 突起(2か所)をはずし引き出す。

取り付けるときは…

- ●落下して破損やけがをしないよう、 確実に元どおりの位置にする。 (最上段のみ形が違います)
- ●フレッシュケースを外す場合、 ガラストレイを先に外す。

#### ターンラック



斜め上向き 1 (約30度) ▮ に引き抜く。

### 汚れやすいところ



#### 汁受け部

汚れや汁がたまったら ふき取ってください。

#### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気 漏れの原因にもなります。

### 冷蔵庫の背面・床

背面や床は空気の対流に より、ほこりがたまったり、 黒く汚れやすいところです。 (年1回程度を目安に)

#### 蒸発皿(P.3)

蒸発皿がほこりなどで汚れ ていると蒸発しにくくなり、 水があふれたり悪臭の原因 になります。

(年1回程度を目安に)

### 次のものは使わないでください。

(表面を傷め、プラスチックが割れることがあります)



# こんなときは

停電した

●ドアの開閉を減らし、 新たな食品の保存を 避けてください。

### 電源プラグ を抜いた

●7分以上待ってから差し込んでください。 (すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、 故障の原因になります)

粉せっけん

## 冷蔵庫を 長期間 使わない

- ●庫内のものを全て出 して清掃してください。
  - 1. 電源プラグを抜く。
  - 2. 庫内を清掃する。
- 3. 2~3日間ドアを開け て乾燥させておく。 (乾燥が不十分な場合 は、カビ、においの原因 になります)

### 引越しする 移動・運搬 する

- ●横積み輸送はしない。(故障の原因)
- ●脚力バーを外し、調節脚と、背面 の取っ手を持って、2人以上で移動 させます。

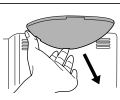


- 1. 食品を出し、製氷皿と貯氷箱 の氷・水を捨てる。
- 2. 転倒防止器具を外す。
- 3. 電源プラグを抜く。
- 4. 後部の蒸発皿の水を捨てる。



庫内灯が 切れた

- ●庫内灯(部品品番: CNR 39-520150) を交換してください。
  - 1. 電源プラグを抜く。
  - 2. カバーを外す。 (右図) (カバーが外れにくい時は最上段のガラストレイを外す)
- 3. 庫内灯を左に回して外す。



カバー奥中央に 指をかけ引く

# 故障かな?

まずは次の内容をご確認下さい。なお異常のあるときはすぐにお買い上げの販売店にお知らせ下さい。



### 本体の表面(側面) が熱く感じる

放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しています。使い始めや夏場は、本体の表面(両側面)が特に熱くなりますが、異常ではありません。

#### 全く冷えない

- ●使い始めは冷えるまで約4時間~24時間以上かかることがあります。
- ●電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか?

## よく冷えない

- ●吹き出し口が食品などでふさがれていませんか? ▶P.4
- ●冷蔵庫に、直接日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか?
- ●周囲のすき間は、十分にあけてありますか?
- ●ドアをひんぱんに開閉していませんか?
- ●冬期など周囲温度が5℃以下の場合、冷凍室温度が高くなります。

#### 食品が凍結する

- ●冷蔵室の温度設定が「強」になっていませんか?
- ●水気の多い食品は、吹き出し口を避けて入れてください。 ▶P.4

#### 庫内がにおう

- ●二オイの強い食品は密閉していますか?
- ●庫内に、二オイが付着していることがあります。
  - →やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼってふいてください。

### 音がうるさい

- ●しっかりした床に、がたつかないよう設置しましたか?
- ●蒸発皿がしっかりと挿入され、固定されていますか?

# 変わった音が

- **●「ボコボコ」**
- →冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
- ●「ジュッ」
- →霜取りの際に水がヒータにより蒸発する音です。
- ●「ブーン」
- →早く冷やすためにファンが高速回転している音です。
- ●「ピシッ」「パシッ」→温度変化により、部品がきしむ音です。

#### 霜や露が付く

●湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、ひんぱんに開閉したときに 付くことがあります。

### ■消耗品

部 品 名	交換時期の目安	部品品番	希望小売価格
<b>保鮮・抗菌カセット</b> (P.4)	約3年	CNR BH-106720	1,575円(税抜1,500円)

# パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

pc http://club.panasonic.jp/

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

※このサービスは WEB限定のサービスです。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理 などは

### ■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷 話 ( お買い上げ日 H 年 月

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(6ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ 日と下の内容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名	冷凍冷蔵庫
●品 番	NR-B234B
●故障の状況	できるだけ具体的に

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間 但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代|部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 9年

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年 保有しています。

### ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。...

●使いかた・お手入れなどのご相談は………

パナソニック冷蔵庫ご相談窓口

受付9時~20時

電話 ブリー 〇〇。

0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ブリー

0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

#### 【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関連会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理サービスなどに利用させてい ただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりま す。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いた しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	<b>2</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	<b>2</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	<b>23</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	<b>23</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	<b>25</b> (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	<b>25</b> (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
地区	函 館	<b>23</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	<b>匹</b>	奈 良	<b>23</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	<b>25</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	青 森	<b>23</b> (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	<b>23</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	秋田	<b>1</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥取	<b>23</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	<b>23</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	<b>23</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
米北地区	宮 城	<b>25</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	<b>23</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	山形	<b>23</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出 雲	<b>23</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福 島	<b>25</b> (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	<b>1</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	<b>25</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	<b>25</b> (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	群 馬	<b>25</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広島	<b>23</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨 城	<b>25</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	<b>25</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏	埼 玉	<b>23</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2	四国地区	香 川	<b>23</b> (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	千 葉	<b>25</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		徳 島	<b>25</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
地区	東京	<b>25</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17		高 知	<b>23</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山 梨	<b>25</b> (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	<b>25</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	<b>25</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福岡	<b>25</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新 潟	<b>25</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐 賀	<b>25</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	<b>23</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	<b>25</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	<b>25</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4		大分	<b>23</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福 井	<b>25</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	宮崎	<b>25</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	長 野	<b>25</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	<b>23</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
中部地区	静岡	<b>25</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		天 草	<b>25</b> (0969)22-3125	天草市港町18-11
	愛 知	<b>25</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	<b>25</b> (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	岐 阜	<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42		大 島	<b>25</b> (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	高山	<b>25</b> (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82	沖縄地区	沖 縄	<b>23</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	<b>1</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	小中地也区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

		NR-B234B				
	全定格内容積	234L				
定格内容積	冷蔵室	166L				
	冷凍室	68L				
	幅	600mm				
外形寸法	奥行	615mm				
	高さ	1515mm				
質量 52kg		52kg				
定格電圧		交流100V				
定格周波数		50Hz/60Hz共用				
定格消費電力	電動機	84W/87W				
	電熱装置	159W				
一次表面	50Hz	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示しております。				
消費電力量	60Hz	/				

●本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。

# 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \* \*\*\* (フォースター)です。 日本工業規格(JIS C 9607)に定められた下記の方法で 試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)に よって表示しております。JISの試験方法は、次の通りです。

- ①冷蔵室内温度が○℃以下とならない範囲で最も低い温 度になるよう調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所は、15℃~30℃の範囲を基準
- ③冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を、 24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォ ースター室とする。

#### ●冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵 庫の使用条件などによって異なります。 下の表は一応の目安です。

12号 項目	* * * * * フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の 保存期間の目安	約3か月

#### 温泉地区で お使いのお客様へ

空気中の温泉成分に よっては冷却回路(配 管)の防錆処置が必 要な場合があります。 お買上げの販売店に ご相談ください。

#### ●使いかた・お手入れなどのご相談は………

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-693 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル

06-6907-1187 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

#### ●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

# 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい二オイがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

#### 廃棄時にご注意 願います*!*

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

#### パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2011